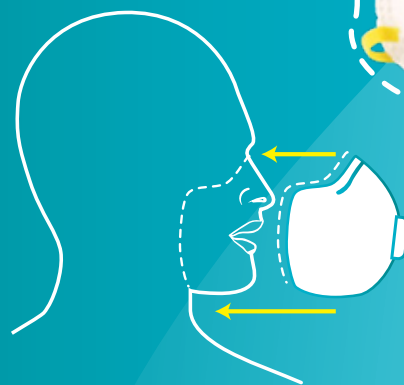


pur

## 910NVPUR

Respirador descartable,  
con válvula. **N95**

El diseño de forma de  
copa brinda un mejor  
ajuste al usuario.



Cintas elásticas de  
elastómero  
color amarillo.

Peso:



POR UNIDAD



Protección contra:

  
POLVO Y  
PARTÍCULAS SÓLIDAS

  
NEBLINAS A BASE DE  
LÍQUIDOS NO ACEITOSOS

Aplicable a:

Procesos de lijado, operaciones que  
generan polvo o áridas, barrido,  
envasado y otros.

Ideal para entornos de trabajo que  
involucran calor, humedad, o largos  
periodos de uso.



Clip nasal de aluminio de 1 mm de espesor, fácil de ajustar.



En la parte interna posee un refuerzo de ESPUMA DE PVC, lo que la hace suave y segura, ajustándose bien a un amplio rango de tamaños de rostros para mayor comodidad.



### Válvula de exhalación **PUR FRESH**

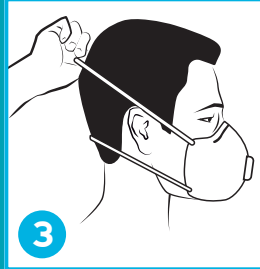
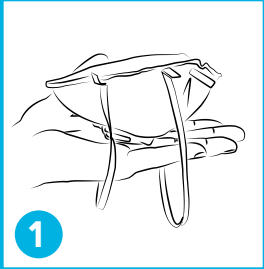
Permite un trabajo fresco y seguro ya que es de un solo sentido, es decir, permite exhalación de aire pero sin entrada de partículas.



### **MATERIAL FILTRANTE**

Compuesto por fibras de Poliéster y Polipropileno cargadas electrostáticamente, reteniendo las partículas con una mayor eficiencia de filtración.

## RESPIRADOR INSTRUCCIONES DE AJUSTE



### PASO 1

Sostenga el respirador en la mano con el clip nasal en los dedos, permitiendo que las bandas elásticas cuelguen libremente debajo de su mano.

### PASO 2

Presione el respirador firmemente contra su cara con el clip nasal en el puente de la nariz.

### PASO 3

Estire y coloque la banda superior en lo alto de la parte posterior de la cabeza. Estire la banda inferior sobre la cabeza y colóquela debajo de las orejas.

### PASO 4

Usando ambas manos, moldee el clip nasal a la forma de su nariz.

### PASO 5

Para probar el ajuste: a-) Coloque ambas manos sobre el respirador con cuidado de no distribuir la posición y b-) Inhale vigorosamente. Si hay fugas de aire alrededor de los bordes, vuelva a colocar las correas o ajuste la tensión de la correa para un mejor ajuste.

Siga cuidadosamente estas instrucciones de ajuste durante cada uso para lograr un ajuste adecuado.



## ADVERTENCIAS

1. El usuario debe seguir las instrucciones de ajuste y las limitaciones de uso antes de usar.
2. Este respirador no protege contra el riesgo de contraer enfermedades o infecciones.
3. Antes del uso ocupacional de este respirador, se debe implementar un programa escrito de protección respiratoria que cumpla con todos los requisitos del gobierno local. En los Estados Unidos, los empleadores deben cumplir con OSHA 29 CFR 1910.134, que incluye evaluación médica, capacitación y pruebas de ajuste.



## PRECAUCIÓN:

No use cuando las concentraciones de los contaminantes sean inmediatamente peligrosas para la vida o salud (IDLH), sean desconocidas o cuando excedan 10 veces el límite de exposición permitido (PEL).

Este respirador  
**no suministra oxígeno.**

No use en atmósferas  
con menos de

**19.5% de oxígeno.**

Los respiradores pueden ayudar a proteger los pulmones contra ciertos contaminantes suspendidos en el aire; sin embargo, no evitarán la entrada de dichos contaminantes al cuerpo por medio de otras vías como la piel, lo que requerirá el uso de equipo de protección personal (EPP) adicional.

- ⊘ No altere, lave, ni maltrate ni haga mal uso de este respirador.
- ⊘ No use con barba u otro vello facial u otra condición que evite el buen sello entre la cara y la superficie del sello del respirador.

**NIOSH**<sup>®</sup>

Certificación:  
NIOSH 42.CFR.84

Aprobado por NIOSH: N95  
95% de eficiencia de filtración de partículas sin  
aceite presentes en el aire.

APF: 10

**SAGAX**

BEYOND SAFETY

Produced by SAGAX.